
IPC-HDW1230DT-STW - Turret IP H265 2M DN SMART dWDR IR30m 2.8mm IP67 AUDIO MIC WiFi



SKU: IPC-HDW1230DT-STW

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/camaras-ip/camaras-turret-ip/IPC-HDW1230DT-STW/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Iluminación IR/LED: 1946

Conmutación: 1956

Lente: 1947

Micrófono Integrado: 78

Protección: 69

Resolución: 1940

WDR: 64

WIFI: 138

Categorías: VIDEO IP HD, Cámaras IP Turret

Etiquetas: DAHUA

Sensor de imagen CMOS de 1/3" de 2 MP, baja luminancia e imagen de alta definiciónSalidas máx. 2 MP (1920 × 1080) a 25/30 fpsCódec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabajaLED IR incorporado y el máx. la distancia de iluminación es de 30 mSMART H.264 +/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de bandaDWDR, 3D NR, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreoDetección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegalWi-Fi 2.4G de antena dual incorporada que cubre un alcance de hasta 120 m en un área abiertaAdmite tarjeta Micro SD de 256 G como máximo. Micrófono y altavoz integradosFuente de alimentación de 12 V CCProtección IP67

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
Resolución máxima	1920 (H) × 1080 (V)
ROM	16 MB
RAM	64 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
Iluminación mínima	0,025 lux a F2,0 (color, 30 IRE); 0,0025 lux a F2,0 (B/N, 30 IRE); 0 lux (IR encendido)
Relación señal/ruido	> 56 dB
Distancia de iluminación	30 m (LED IR)
Control de iluminador	Auto / Manual
Número de iluminadores	1 (LED IR)
Rango de giro/inclinación/rotación	Pan: 0°–360°; Tilt: 0°–78°; Rotación: 0°–360°
Tipo de lente	Focal fijo
Montura	M12
Longitud focal	2,8 mm
Abertura máxima	F2.0
Campo de visión (2,8 mm)	H: 100°, V: 53°, D: 120°
Control de iris	Fijo
Distancia mínima de enfoque	0,6 m
Distancia DORI (2,8 mm)	Detectar: 46,9 m; Observar: 18,8 m; Reconocer: 9,4 m; Identificar: 4,7 m
Compresión de vídeo	H.264B, H.264, H.264H, H.265
Códec inteligente	Smart H.265+, Smart H.264+
Velocidad de fotogramas	Principal: 1920×1080 (1–25/30 fps); Secundaria: 704×576 (1–25 fps), 704×480 (1–30 fps)
Capacidad de transmisión	2 streams
Resoluciones soportadas	1080p, 960p, 720p
Control de tasa de bits	CBR / VBR
Bitrate	H.264: 24–4096 kbps; H.265: 9–4096 kbps
Modo Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N
CLB	Sí
WDR	DWDR
Balance de blancos	Auto, Natural, Farola, Exterior, Manual, Regional
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	3D NR
Detección de movimiento	ON/OFF (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotación de imagen	0°/180°
Espejo	Sí
Micrófono incorporado	Sí
Altavoz incorporado	Sí
Compresión de audio	G.711a, G.711Mu
Eventos de alarma	Sin SD, SD llena, error SD, desconexión de red, conflicto IP, acceso ilegal, detección de movimiento, manipulación de vídeo, detección de audio, cambio de intensidad, SMD (humano)
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz (hasta 120 m)
SDK y API	Sí
Seguridad cibernética	Cifrado de vídeo/configuración, Digest, WSSE, bloqueo de cuenta, registros de seguridad, certificados X.509, HTTPS, arranque, ejecución y actualización segura
Protocolos de red	IPv4, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, DNS, NTP, Multicast, RTMP
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S/T), CGI, P2P
Usuarios	Hasta 6 (36 Mbps total)

Parámetro	Valor
Almacenamiento	MicroSD hasta 256 GB
Navegadores compatibles	IE, Chrome, Firefox
Software de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS
Aplicaciones móviles	iOS, Android
Fuente de alimentación	12 VCC
Consumo	Básico: 1,9 W; Máx. (H.265+IR): 6,1 W
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	? 95%
Temperatura de almacenamiento	-30 °C a +60 °C
Protección	IP67
Material de la carcasa	Núcleo: Metal + Plástico; Cubierta: Plástico
Dimensiones	Ø109,9 x 102,2 mm
Peso neto	352 g
Peso bruto	530 g